



PLATAFORMA REGIONAL DE MÉTODOS
ALTERNATIVOS AL USODE ANIMALES DE
EXPERIMENTACIÓN DEL MERCOSUR - **PreMASUL**



Evaluación de irritación dérmica <i>in vitro</i> en un modelo de epidermis humana reconstituida (Skin RHE irritation test OCDE TG 439)		
PROGRAMA		
2 horas e 40 minutos		
Apertura y bienvenida. Presentación de la plataforma PREMASUL Presentación institucional EPISKIN Academy	Dra. Luciene Ballotin Dr. Rodrigo De Vecchi	20 minutos
Métodos alternativos en Argentina Introducción a las 3R, validación, guías disponibles. Ejemplos de metodologías validadas. Modelos 2D (OECD TG 432, OECD TG 129 / ISO 10993-5)	Dra. María Laura Gutiérrez Facultad de Medicina – Universidad de Buenos Aires. CONICET - Argentina	30 minutos
Aplicación de los modelos 3D en toxicología – Estructura de la piel. Modelos industriales y controles de calidad. Aplicación en los lineamientos de la OCDE y guías ISO para evaluar irritación dérmica.	Dr. Christian Pellevoisin EPISKIN Academy - Francia	30 minutos
Irritación dérmica OECD TG 439: modelo de epidermis humana reconstituida Descripción del protocolo. Stream demo vídeo.	Dr. Rodrigo De Vecchi EPISKIN Brasil Biotecnología	40 minutos
Métodos alternativos y pruebas <i>in vitro</i> en el Lab de Seguridad Belcorp. Situación y aceptación regulatoria de métodos alternativos en Colombia. Implementación del TG OCDE 439 Irritación dérmica.	MSc. Liseth Yamile Diaz Rojas Lab Safety <i>in vitro</i> Belcorp - Colombia	20 minutos
Discusión con los participantes. Rondas de preguntas y respuestas.	Disertantes y participantes	20 minutos

Coordinador por Brasil: Rodrigo De Vecchi (EPISKIN Academy)

Coordinador por Argentina: Maria Laura Gutiérrez (FMED UBA – CONICET)